Inde	ex of C	laims	

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/632,241

Examiner

Niketa I. Patel

Applicant(s)/Patent	
Applicant(s)/ratent	unae
Reexamination	

ONG ET AL.

Art Unit

2181

	1	Rejected
١.	_ ;	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
				Γ		Π	Г	П	T	Π
Final	Original	9/56/06								
	1	1		Г	Г		T	Г	Т	Т
	2	Ť		Г	Г				\vdash	
	3	1	1	\vdash	\vdash	┢	一	<u> </u>	\vdash	_
├─	1	╫╴	\vdash	┝	\vdash	┢	┝╌			-
\vdash	-	#-	-	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	2	╫─	-	├	H	⊢	┢	┢	┢	┢
	1 2 3 4 5 6 7	 	-	-	⊢		⊢		-	<u> </u>
	<u>'</u>	Н	⊢	⊢	┝	-	⊢	 	├-	├
	8 9	Н	┝	⊢	⊢	┢	-	-	├	₩
	9	Н	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	┡	┞	<u> </u>	<u> </u>
	10	Н	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	 	<u> </u>
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\sqcup	<u> </u>	_	_		<u> </u>		 _	<u> </u>
	12	Ш		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>
	13	Ш			<u></u>	_	L	L	<u> </u>	L_
	14	Ш								
	15	Ш				L	L			
	16	П								
	17	П			Г	Г			Γ	
	18	П				_				
	19	1	_			Т	┰	\vdash	<u> </u>	
	20	\vdash		\vdash		\vdash	Г		T	Г
_	21	╫╴		\vdash		\vdash	┢			
-	22	H	-	-	-	-	├-	-	-	-
	21 22 23	Н	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	24	╫	├─	├-	-	⊢	┢	├─	┢	-
-	24 25	 -	\vdash	⊢	-	-	⊢	 -	\vdash	-
	20	₩	-	⊢		-		-	├	
	26 27 28 29 30	#-	-	 	-	-	 	-	├	-
	27	-	_	_	_		 		├-	_
	28	Н.,			_		L		L	\vdash
	29	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	30	Щ					_			Ш
\sqcup	31			L_		<u> </u>	<u> </u>		_	\sqcup
	32 33			L_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		
	33	\parallel	L	L	<u> </u>				_	
	34			Ĺ			Ĺ		匚	
	35	V					Ĺ	L	Ĺ	
	36	✓								
	37 38						Π			
	38									
	39					Г	T		\vdash	
	40				_	\vdash	 		Ι-	\vdash
	41				-		\vdash		\vdash	Н
\vdash	42	Н		_	_	 	\vdash	_	 	H
\vdash	43	\vdash		\vdash		\vdash	_	-	\vdash	\vdash
	44	Н	-	-			\vdash	\vdash	-	\vdash
	45	\vdash		-	-	\vdash	-	-	-	\vdash
\vdash		Н	-	-	_	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	Н
\vdash	46	Н				<u> </u>		H	├	
	47		_			\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	48					_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ы
	49	Ш				_	$oxed{oxed}$			Щ
	EΛ			1	i					. 1

Cla	aim		Date							
Final	Original									
		_	-	H		\vdash		H	-	-
	51 52 53	-	 			-	┢	\vdash	-	
	53	\vdash	\vdash				_			
	54 55									
	55						L			
	56				<u></u>		_			
	57	_	<u> </u>	-		_	-	<u> </u>		
	58 59	<u> </u>		-		<u> </u>	-	⊢	-	_
-	60	-	-	-	┝	-	-	-	-	
<u> </u>	61			-	-			-	<u> </u>	
	62	\vdash	_	-	-	_	_	 	 	
	62 63			-	_	_	-	_	-	_
	64						Г			
	65		Ĺ							
	. 66									
	67				<u> </u>	_		_	_	
	68			<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	_
_	69 70	_	_	⊢	┝		-	<u> </u>	_	-
	71		<u> </u>	├	⊩		\vdash	├	┝	Н
	72		-	-	┢			-	-	H
	73	-		\vdash	-	-	_	\vdash	 	Н
	73 74		\vdash	_	\vdash		_		\vdash	М
	75									
	76 77									
	77	_					_	_	_	Ш
	78		L.	<u> </u>						_
	79 80	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-				\vdash
	81		 	┝	-			_	⊢	Н
-	82	_	\vdash		\vdash	┝╌		┝	┝	Н
	83	_	\vdash		_	Ι		┢		Н
	84		\vdash				_	Т		
	84 85									
	86									
	87	Ш	<u>_</u>	<u> </u>	_				_	Щ
<u> </u>	88		<u> </u>				_		_	
	89		_				_			-
	90 91			-		<u></u> -	_	⊢	-	Н
	92		_	_		-	-	\vdash		Н
	93	\vdash		\vdash	_			\vdash	_	Н
	94	Н	Т	\vdash				Н		Н
	95									Н
	96									
	97									
	98									
	99	_		_				<u> </u>		Щ
\Box	100				L.,	ш		Ц.		

E E	Cla	aim	·				Date				
101				Γ	Г			Г			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Origina									
103		101									
104		102		_				<u> </u>	_		_
105		103	_	L				<u> </u>		<u> </u>	_
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u>-</u> -	_	<u> </u>	⊢		<u> </u>
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	 	-	-	_	_		 -	⊢	-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		-	-			\vdash	-	\vdash	\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									-
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		_	_			_	_		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		<u> </u>							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149		114	_	_							\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	_	_	-					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		 	-	\vdash	-		-		
120	<u> </u>	118	 	-	-	\vdash		-	-	-	
120		119	_	\vdash		\vdash					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	·	121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									•
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	123	<u> </u>		<u> </u>				_	L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	<u> </u>			_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	-	 	├	-	_	-	-	├	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	H	 	┝	H		-	-	⊢	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		\vdash	\vdash						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132		<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133		_		_	_	_	_	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash$	134		\vdash	├	<u> </u>	-	-		<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Н	136	\vdash	-	-	_	-	-		├	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	137	\vdash	-	-	Ė	_	├─		⊢	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Н	138		-		_		_	-	\vdash	\vdash
140		139						_	_	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141	·						·		
144 145 146 147 148 149		142		L	L	_	_	L	_		
145 146 147 148 149			_	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149					<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
147 148 149	 		\vdash	_	-		-	-	H	<u> </u>	$\vdash\vdash$
148 149						-	Н	-	-	Н	$\vdash \vdash$
149	\vdash	148		_	_	Н	-	H	-		\vdash
		149						П		_	